



Для немедленной публикации: 13.12.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК
ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В
ШТАТЕ**

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

с 10 по 12 декабря в штате зарегистрировано 98 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

«Поскольку респираторные заболевания, такие как грипп и COVID-19 продолжают распространяться по всему штату, я прошу жителей штата Нью-Йорк заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками в этот праздничный сезон. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [просит](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus, RSV), гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. На прошлой неделе губернатор представила жителям Нью-Йорка [обновленную информацию](#) об обеспечении подготовки к зимнему периоду.

На прошлой неделе Управление по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными средствами США (U.S. Food and Drug Administration) и Центр по контролю и профилактике заболеваний (CDC) также разрешили [детям в возрасте шести месяцев и старше](#) получать бивалентную бустерную прививку для усиления защиты от COVID-19. Ранее такая вакцинация была разрешена только для [детей в возрасте 5 лет и старше](#).

На прошлой неделе Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) опубликовал [отчет](#), который показывает, что недельное количество лабораторно подтвержденных случаев заболевания гриппом возросло на 64 %, а недельное количество госпитализаций — на 58 %. Случаи заболевания гриппом сейчас зарегистрированы во всех 62 округах штата, что подчеркивает необходимость действий и профилактических мер для снижения риска тяжелого протекания заболевания у детей и взрослых.

Ранее губернатор Хокул запустила [общественную информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Dr. Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк подготовил [короткий клип](#) и [более длинную версию](#), предназначенную для родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Губернатор также призывает жителей штата Нью-Йорк получать бивалентные бустерные дозы вакцины от COVID-19. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп уже широко распространился](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, распространяются одновременно, поэтому вакцинация против обоих вирусов - лучший способ сохранить здоровье и избежать дополнительной нагрузки на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения штата продолжает [ежегодную информационную кампанию](#), напоминающую взрослым и родителям детей о необходимости сделать прививки от гриппа и COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболелаемость на 100 тысяч населения — 23,31**

- 7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 27,79
- Получено результатов тестов — 65 431
- Всего положительных результатов — 4555
- Процент положительных тестов — 5,28 %**
- Средний процент положительных результатов за 7 дней — 6,83 %**
- Госпитализировано пациентов — 3556 (+128)
- Вновь поступившие пациенты - 1285*
- Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 331 (-3)
- Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 138 (+8)
- Всего выписано пациентов — 373 012 (+1029)*
- Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 98*
- Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 59 834*

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC, — 76 219**

Это временное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Суббота, 10 декабря 2022 года	Воскресенье, 11 декабря 2022 года	Понедельник, 12 декабря 2022 г.
Capital Region	13.51	13.35	13.11
Central New York	10.59	10.98	11.26
Finger Lakes	11.29	11.27	10.76
Long Island	43.39	42.67	42.77
Mid-Hudson	29.51	29.53	29.46
Mohawk Valley	10.89	11.07	10.45
New York City	33.82	33.67	33.74
North Country	12.62	12.55	12.41

Southern Tier	14.92	14.96	14.94
Western New York	9.84	10.08	10.24
По всему штату	27.93	27.79	27.79

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Суббота, 10 декабря 2022 года	Воскресенье, 11 декабря 2022 года	Понедельник, 12 декабря 2022 г.
Capital Region	5.64%	5.61%	5.54%
Central New York	3.79%	3.88%	3.92%
Finger Lakes	4.82%	4.75%	4.66%
Long Island	8.89%	8.84%	8.93%
Mid-Hudson	6.74%	6.75%	7.22%
Mohawk Valley	3.84%	3.90%	3.95%
New York City	6.49%	6.48%	6.82%

North Country	4.64%	4.67%	4.60%
Southern Tier	5.56%	5.57%	5.48%
Western New York	7.26%	7.60%	7.88%
По всему штату	6.58%	6.57%	6.83%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Суббота, 10 декабря 2022 года	Воскресенье, 11 декабря 2022 года	Понедельник, 12 декабря 2022 г.
Bronx	7.88%	7.84%	7.90%
Kings	4.60%	4.56%	5.14%
New York	6.86%	6.86%	6.93%
Queens	9.05%	9.10%	9.09%
Richmond	6.34%	6.42%	6.46%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 4555 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 349 149. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	76,132	16
Allegany	10,474	3
Broome	56,790	8
Cattaraugus	18,731	-
Cayuga	19,785	9
Chautauqua	28,546	10
Chemung	26,034	8
Chenango	11,522	3
Clinton	21,756	6
Columbia	13,232	4
Cortland	12,935	3
Delaware	9,769	6

Dutchess	81,181	42
Erie	260,912	99
Essex	7,387	1
Franklin	11,746	4
Fulton	16,092	4
Genesee	16,153	5
Greene	10,526	4
Hamilton	1,064	-
Herkimer	16,955	4
Jefferson	25,939	17
Lewis	7,135	-
Livingston	13,972	2
Madison	16,356	5
Monroe	185,918	58
Montgomery	14,581	2
Nassau	525,850	565
Niagara	57,918	16

NYC	2,960,956	2,376
Oneida	66,868	20
Onondaga	138,536	41
Ontario	25,238	10
Orange	133,048	56
Orleans	10,215	1
Oswego	33,465	3
Otsego	12,839	6
Putnam	30,223	37
Rensselaer	40,480	8
Rockland	114,041	72
Saratoga	59,573	22
Schenectady	42,240	12
Schoharie	6,373	6
Schuyler	4,246	1
Seneca	7,390	1

St. Lawrence	25,656	6
Steuben	24,696	15
Suffolk	543,551	573
Sullivan	23,533	17
Tioga	13,673	6
Tompkins	25,776	19
Ulster	41,320	17
Warren	18,262	11
Washington	15,241	9
Wayne	21,214	2
Westchester	321,057	299
Wyoming	9,737	5
Yates	4,311	-

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько - в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов,	Пациенты, поступи	% пациент ов,	Пациенты , поступив	% пациенто в, у
--------	-------------------------------	-------------------	---------------	---------------------	-----------------

	госпитализированных с COVID-19	вшие из-за осложнений, вызванных COVID	поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	шие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	137	72	52.6%	65	47.4%
Central New York	74	41	55.4%	33	44.6%
Finger Lakes	277	74	26.7%	203	73.3%
Long Island	782	363	46.4%	419	53.6%
Mid-Hudson	382	173	45.3%	209	54.7%
Mohawk Valley	41	20	48.8%	21	51.2%
New York City	1,605	709	44.2%	896	55.8%

North Country	55	27	49.1%	28	50.9%
Southern Tier	84	30	35.7%	54	64.3%
Western New York	119	45	37.8%	74	62.2%
По всему штату	3,556	1,554	43.7%	2,002	56.3%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#).

За период с субботы 10 декабря до понедельника 12 декабря было зарегистрировано 98 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество составило 59 834 смертельных случая. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	2
Bronx	10
Broome	2
Chemung	3
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	2
Erie	3
Kings	10

Madison	1
Monroe	5
Montgomery	1
Nassau	6
New York	11
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	4
Queens	13
Rensselaer	2
Richmond	2
Schenectady	2
Suffolk	10
Warren	1
Washington	1
Westchester	2
Итого	98

Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Где это указано, суммарные данные включают совокупные данные за три дня с 10 по 12 декабря 2022 года. Поэтому значения некоторых показателей могут превышать недавние тенденции. Затронутые показатели отмечены звездочкой.

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233. Убедитесь, что в учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418